PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-040538

(43)Date of publication of application: 10.02.1995

(51)Int.CI.

B41J 2/165

(21)Application number **05-203586**

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing: 26.07.1993 (72)Inventor

(72)Inventor: KAMIYAMA SHIGERU

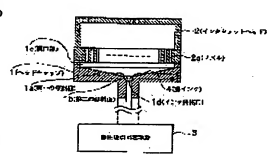
KINOSHITA HISASHI

(54) HEAD CAP OF INK JET RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To avoid a state in which a drained ink is resident around an ink drainage orifice and improve drained water recovery performance by providing a second gradient surface which tilts steeply from an area near the ink drainage orifice of a first gradient surface to an ink drainage orifice.

CONSTITUTION: An ink drainage orifice 1d opened at a bottom is connected to a negative pressure suction recovery means 3, and a front opening part 1c is positioned against the ink drainage orifice 1d in such a manner that the opening part 1c covers the nozzle 2a face of an ink jet head 2 on ink jet recording device. In a head cap which recovers a drained ink 4 from the ink jet head 2 by suction to a negative pressure suction recovery means 3 side, a first gradient surface 1a which tilts mildly toward the ink drainage orifice 1d and a second gradient surface 1b which tilts steeply toward the ink drainage orifice 1d from an area near the ink drainage orifice 1d of the first gradient surface 1a are provided on the inner surface of the bottom of the head cap 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]
[Kind of final disposal of application of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3106783

[Date of registration]

08.09.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

.decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3106783号

(P3106783)

(45)発行日 平成12年11月6日(2000.11.6)

(24)登録日 平成12年9月8日(2000.9.8)

(51) Int.CL7		識別記号	ΡI		
B41J	2/165		B41J	3/04	102N
	2/18				102R
	2/185				

請求項の数1(全 5 頁)

(21)出顯番号	特顯平5-203586	(73)特許権者	000005496		
	, *		富士ゼロックス株式会社		
(22)出顧日	平成5年7月26日(1993.7.26)		東京都港区赤坂二丁目17番22号		
		(72)発明者	神山 茂		
(65)公開番号	特別平7-40538	(12/)25/14	神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼ		
(43)公開日					
	平成7年2月10日(1995.2.10)		ロックス株式会社内		
審查請求日	平成11年6月11日(1999.6.11)	(72)発明者	木下 久之		
			神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼ		
			ロックス株式会社内		
		(74)代理人	100085040		
			弁理士 小泉 雅裕 (外2名)		
		審査官	桐畑 幸▲廣▼		
		(56)参考文献	特開 平3-293150 (JP, A)		
			特閣 平2-155657 (JP. A)		
			特閱 平4-235053 (JP, A)		
			最終質に続く		

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置のヘッドキャップ

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 底部に開設されたインク排出口(1 d)が負圧吸引回収手段(3)に連通接続され、前面開口部(1 c)がインクジェット記録装置のインクジェットへッド(2)のノズル(2 a)面を覆うように対向配置され、インクジェットへッド(2)側の排インクを負圧吸引回収手段(3)側へ吸引回収するインクジェット記録装置のヘッドキャップにおいて、ヘッドキャップ(1)底部内面に、その端部から前記インク排出口(1 d)に向かって緩やかな勾配で傾斜する第一の傾斜面(1 a)と、前記第一の傾斜面(1 a)のインク排出口(1 d)近傍部位から前記インク排出口(1 d)に向かって急峻な勾配で傾斜する第二の傾斜面(1 b)とを設けたことを特徴とするインクジェット記録装置のヘッドキャップ。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェット記録装置のインク吐出性能を維持するために用いられるインク吐出性能回復装置に係わり、特に、インクジェットヘッドを覆うヘッドキャップの改良に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、インクジェット記録装置のインク吐出性能を維持するためにインク吐出性能回復装置が設けられる。これは、インクジェットヘッド内にインクを初期充填したり、メインテナンス時にインクジェットヘッド側のゴミや気泡を除去するために用いられるものであり、インクジェットヘッドのノズル面を覆うヘッドキャップと、このヘッドキャップのインク排出口に連通接続される負圧吸引ポンプと、この負圧吸引ポンプに連

通接続され、吸引された排インクを回収する排インクタ ンクとを備えている。従来この種のヘッドキャップとし ては、図5~図7に示すように、矩形状の前面開口部1 05を有するキャップ101の底部にインク排出口10 3を設け、キャップ101底部内面にはインク排出口1 03に向かって一定の緩やかな勾配で傾斜する傾斜面1 02を形成したものがある(例えば特開平3-2931 50号公報)。このようなヘッドキャップにおいては、 インクの排出を容易にするために、傾斜面102の勾配 を急峻にしたり、インク排出口103の径を大きくすれ 10 ば良いのであるが、このようにすると、ヘッドキャップ 101の容積、外形が増大し、それに伴い、負圧吸引ポ ンプの吸引容量、外形、吸引時間が増大し、インク吐出 性能回復装置の小型化、軽量化、底廉化という要請を満 足させることが望めなくなってしまう。従って、ヘッド キャップにおいては、傾斜面102の勾配とインク排出 口103の径を増大させることができないという制約が ある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 形状のヘッドキャップにおいては、傾斜面102の勾配 が緩やかでありインク排出口103が小さいため、イン クの流出が完璧ではなく微量のインクがヘッドキャップ 101内に留まり、次第に蓄積していくという技術的課 題が見い出された。すなわち、図8に示すように、緩や かな傾斜面102とインク排出口103のノズル104 面との接合部においては直角に近い角部106が形成さ れる。このとき、図示外のインクジェットヘッドから排 出された排インク108がキャップ101底部の傾斜面 102に沿って流れ、インク排出口103の角部106 まで到達すると、排インク108の小滴は、図9に示す ように、その表面張力のために、インク排出口103か らの負圧吸引によっても、インク排出口103に吸い込 まれず、インク排出口103周囲の角部106に留まる 事態が発生する。このようにして残留した排インク10 8は、図10に符号109で示すように、時間の経過と ともに固化し、次第に蓄積し、ひいてはインク排出口1 03を塞ぐという最悪の事態に至る可能性がある。

【0004】本発明は上記の技術的課題を解決するためになされたものであり、インクジェットヘッド内の排インクがインク排出口周辺で滞留する事態を回避し、排インクの回収性能を向上させるようにしたヘッドキャップを提供するものである。

[0005]

回収するヘッドキャップにおいて、ヘッドキャップ1底部内面に、前記インク排出口1 dに向かって緩やかな勾配で傾斜する第一の傾斜面1 a と、前記第一の傾斜面1 a のインク排出口1 d 近傍部位から前記インク排出口1 d に向かって急峻な勾配で傾斜する第二の傾斜面1 b とを設けたことを特徴とするものである。

【0006】このような技術的手段において、上記イン ク排出口1 dの大きさ、形状については排インク4を排 出し得る範囲で適宜選定してよく、また、インク排出口 1 dの配設位置についてはヘッドキャップ1の底部のど こにあってもよいが、インクの均一回収性を考慮する と、底部の略中央部にインク排出口1 dを設けることが 望ましい。また、第二の傾斜面1 bは、第一の緩やかな 傾斜面のインク排出口1 d 近傍部位から排出口内部へ延 びる曲面であってもよい。そして、第二の傾斜面1 bの 勾配としては、第一の傾斜面1 a に沿って移動してきた 排インク4を排出口1 d側へスムースに案内できる程度 であれば適宜選定することができ、通常30°~60° 程度のものが選定される。また、ヘッドキャップ1の前 面形状は、矩形のものに限定されず、インクジェットへ ッド2のノズル2a面を覆うことができれば任意の形状 (例えば楕円形)を選択できる。

[0007]

【作用】上述した技術手段において、ヘッドキャップ1の底部にあるインク排出口1 dに連通接続された負圧吸引回収手段3を動作させると、インクジェットヘッドから排出された排インク4はヘッドキャップ1の緩やかな第一の傾斜面1 a に落下し、インク排出口1 dへ向かって第一の傾斜面1 a を滑る。排インク4がインク排出口1 dに近づくと、第二の傾斜面1 b 上を滑ってインク排出口1 d に落下し吸い込まれる。このとき、第二の傾斜面1 b は第一の傾斜面1 a よりも急峻な勾配を持っているので、排インク4は第二の傾斜面1 b に差し掛かると、そこで滞留することなく速やかにインク排出口1 d に落下する。このように第二の傾斜面1 b を形成することによって排出口1 d へのインクの流動性が向上する。【0008】

【実施例】以下、添付図面に示す実施例に基づいてこの発明を詳細に説明する。図2は本発明が適用されたへッドキャップを有するインク吐出性能回復装置の一実施例を示す説明図である。同図において、インク吐出性能回復装置は、図示外の進退駆動機構にてインクジェットへッド10のノズル11面を選択的に覆うヘッドキャップ20にチューブ30を介して連通接続される負圧吸引ポンプ40と、この負圧吸引ポンプ40に連通接続されて負圧吸引ポンプ40内に吸引ポンプ40に連通接続されて負圧吸引ポンプ50とを備えている。尚、図中、12はインクジェットへッド10ヘインクを供給するインクタンク、41は負圧吸引ポンプ40吸引動作(ピストン43押し下げ動作)時にのみ

開放する一方向弁、42は負圧吸引ポンプ40排出動作 (ピストン43押し出し動作)時にのみ開放する一方向 弁である。

【0009】この実施例において、ヘッドキャップ20 は、図2~図4に示すように、例えばブチルゴム製でイ ンクジェットヘッド10のノズル11の配列方向(長さ 方向) に延びる略矩形状の前面開口部21を有するもの であり、この前面開口部21の周縁にはインクジェット ヘッド10のノズル11面に弾接する当接部21aが形 成される一方、その底部22にはそれを貫通するインク 10 排出口23及びこのインク排出口23に連通するインク 排出ノズル24が形成されている。また、ヘッドキャッ プ20の底部22の長さ方向内面には、特に図3(a) 及び図4に示すように、その端部からインク排出口23 に向かって緩やかな勾配α(この実施例では13°)を 持つ第一の傾斜面31が形成される。さらに、第一の傾 斜面31のインク排出口23近傍部位からインク排出口 23に向かって第一の傾斜面31より急峻な勾配β(こ の実施例では45°)を持つ第二の傾斜面32が形成さ れる。一方、ヘッドキャップ20の底部22の幅方向 (長さ方向に直交する方向)内面は、特に図3(b) (c) に示すように、急峻な勾配y(この実施例では6

【0010】このように形成されたヘッドキャップ20によれば、ヘッドキャップ20でインクジェットヘッド10のノズル11面を覆った後、負圧吸引ポンプ40を作動させてヘッドキャップ20に負圧を生じさせると、インクジェットヘッド10から排出された排インクのうち、緩やかな勾配の第一の傾斜面31に沿って流れる排インクは第二の傾斜面32上を滑って速やかにインク排出口23に吸い込まれ、また、急峻な勾配の傾斜面33に沿って流れる排インクは当該傾斜面33上を滑って速やかにインク排出口23に吸い込まれることになり、インク排出口23周辺に排インクが滞留する現象は全く見

2°)を持つ傾斜面33として形成されている。尚、図

2、図3(a)中、符号25は図示外のキャップホルダ

に係合保持されるための係合片である。

られなかった。 【0011】

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、ヘッドキャップ底部の緩やかな勾配の第一の 40 傾斜面に面するインク排出口周辺の角部を除去し、排インクがインク排出口側へスムースに案内される急峻な勾配の第二の傾斜面を設けたので、ヘッドキャップに接続した負圧吸引回収手段を動作させて排インクを吸引回収する際に、ヘッドキャップ底部の緩やかな勾配の第一の傾斜面上を移動しているインクは、インク排出口周辺で

滞留することなく、急峻な勾配の第二の傾斜面でその移動速度を増してインク排出口に容易に落下あるいは吸引される。従って、インク排出口近傍にインクが滞留することはなくなり、その分、滞留したインクが固化し、蓄積してインク排出口を塞いでしまう事態を有効に防止することができる。

【0012】また、ヘッドキャップ内インクの排出性能が向上すれば、ヘッドキャップ内に排インクが残留しないので、たとえ流れている排インクにゴミが付着したとしても、排インクといっしょに排出されることになり、常にインクジェットヘッドは清潔に保たれ、ひいては印字品質及び信頼性も高く維持できる。更に、第二の急峻な傾斜面をインク排出口近傍に比較的小さく形成したので、第一の緩やかな傾斜面のみを形成した場合と同様に、ヘッドキャップが不必要に大型になる懸念は全くない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係わるインクジェット記録装置のヘッドキャップの構成を示す説明図である。

20 【図2】 本発明が適用されたヘッドキャップを有するインク吐出性能回復装置の一実施例を示す断面図である。

【図3】 (a) は実施例に係わるヘッドキャップの断面説明図、(b) は(a) のB方向から見た矢視図、

(c)は(a)中CーC線に相当する断面図である。

【図4】 実施例に係わるヘッドキャップのインク排出口周辺の要部断面図(図3(a)中IV部に相当)である。

【図5】 従来のヘッドキャップの一例を示す斜視図である。

【図6】 その断面説明図である。

【図7】 そのインク排出口周辺の要部断面図である。

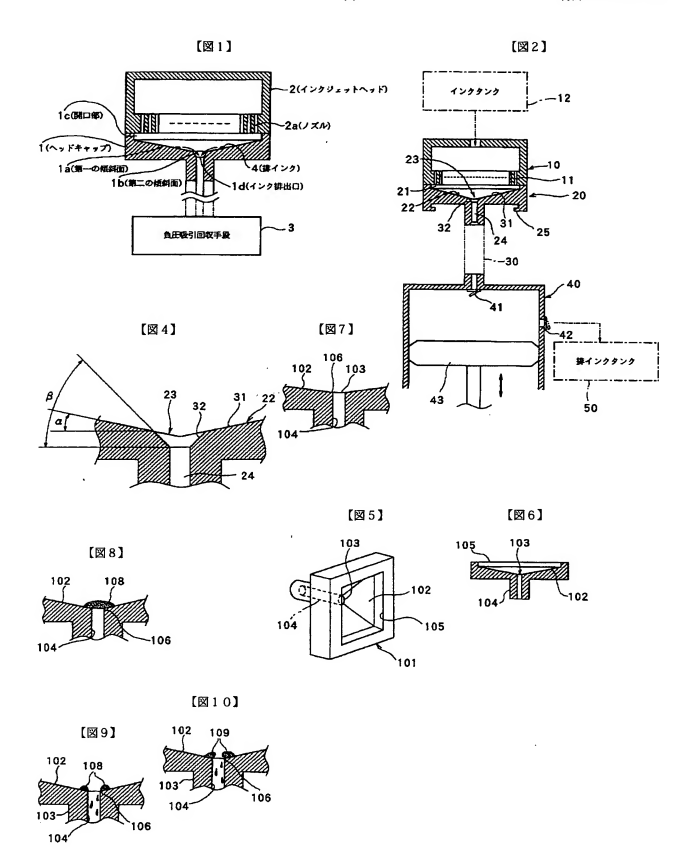
【図8】 図5の従来に係わるヘッドキャップにおいて、インク排出口部分に到達した排インクの状態を示す要部断面図である。

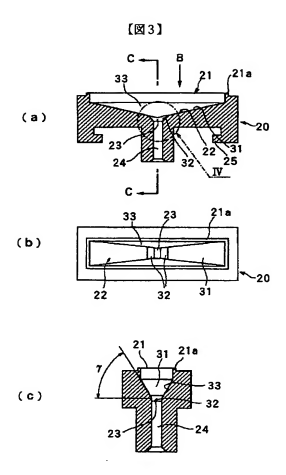
【図9】 図5の従来に係わるヘッドキャップにおいて、インク排出口周辺に排インクが滞留した状態を示す要部断面図である。

【図10】 図5の従来に係わるヘッドキャップにおいて、インク排出口周辺に滞留したインクが固化した状態を示す要部断面図である。

【符号の説明】

1…ヘッドキャップ, 1 a…第一の傾斜面, 1 b…第二の傾斜面, 1 c…前面開口部, 1 d…インク排出口, 2 …インクジェットヘッド、2 a…ノズル, 3…負圧吸引回収手段, 4…排インク





フロントページの続き

(58)調査した分野(Int. Cl. ', DB名)

B41J 2/165

B41J 2/18

B41J 2/185